



เอกสารอ้างอิง

1. บรรยง นุญก่อ, มหาสังคրามนิวเคลียร์ล่างโลก, พิมพ์ครั้งที่ 1, เลขชั้งช้า กทม., ธรรมสารการพิมพ์, 2527.
2. —————, ทางรอดจากภัยพิบัติมหาสังครามนิวเคลียร์, พิมพ์ครั้งที่ 1, กทม., โรงพิมพ์อักษรสยาม, 2529.
3. Langham, W.H., and E.C. Anderson, "Radiation Exposure to People from Nuclear Weapon Tests through 1961," Radiation Standards, Including Fallout Part I, pp.160-165, U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
4. Kulp, J.L., and A.R. Schulert, "Strontium Man V." Radiation Standards, Including Fallout Part II, pp. 909-936, U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
5. วันจ ช้อบประเสริฐ, "วิธีการควบคุมดูแลภาพล้าหัวระบบสร้างภาพทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์," วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
6. Lamarsh, J.R., Introduction to Nuclear Engineering, pp.6-101 Addison-Wesley Publishing Company, London, 1975.

7. Lockhart, L.B., Jr. and R.L. Patterson, Jr., "An Examination of Radioactive Debris from the Soviet Nuclear Test Series of 1961," Radiation Standards, Including Fallout II, pp. 789-804, U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
8. Heath, R.L, Scintillation Spectrometry, Gamma-Ray Spectrumg Catalog. IDO-16408. p. 21, Phillip Petroleum Company Atomic Energy Division, Idaho Operation Office U.S. AEC., 1964.
9. Browne, E. and R.B. Firestone, Table of Radioactive Isotopes (Shirley, V.X. ed.), PP. 95-144, John Wiley & Sons, New York, 1986.
10. Tompkins, P.C., "General Statement on the Implications of Future Testing of Weapons", Radiation Standards, Including Fallout Part II, pp. 805-834 U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
11. Morgan, R.H., "Problems of Assessment and Initiation of Control Measures," Radiation Standards, Including Fallout Part I, pp. 407-417, U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.



ประวัติผู้เขียน

นาย ธรรมิศ นราภรณ์ เกิดเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2501 ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำเร็จการศึกษา ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต(ศึกษาศาสตร์) วิชาเอก พลิกส์ จากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อปีการศึกษา 2522 และได้รับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาเคลิร์เทคโนโลยี จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2526 ปัจจุบันเป็นอาจารย์สอนอยู่ที่ โรงเรียนวัดราชารามวรวิหาร ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุง.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย